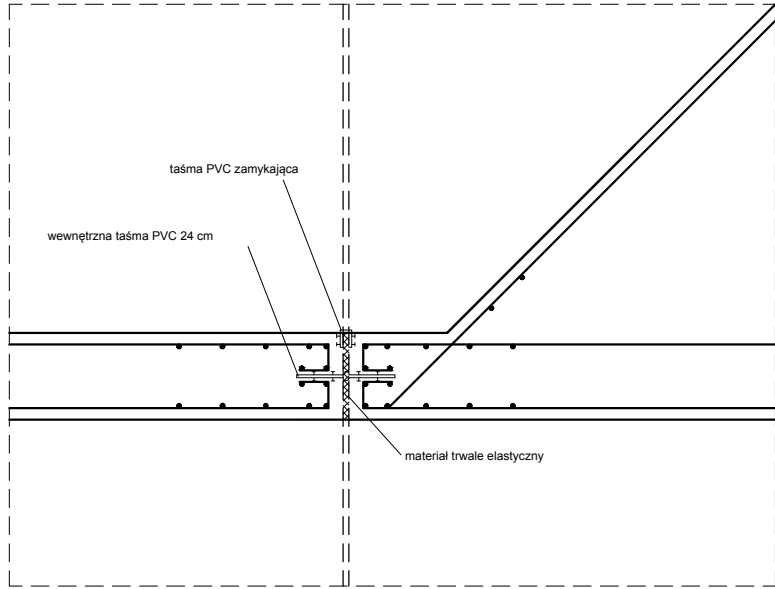
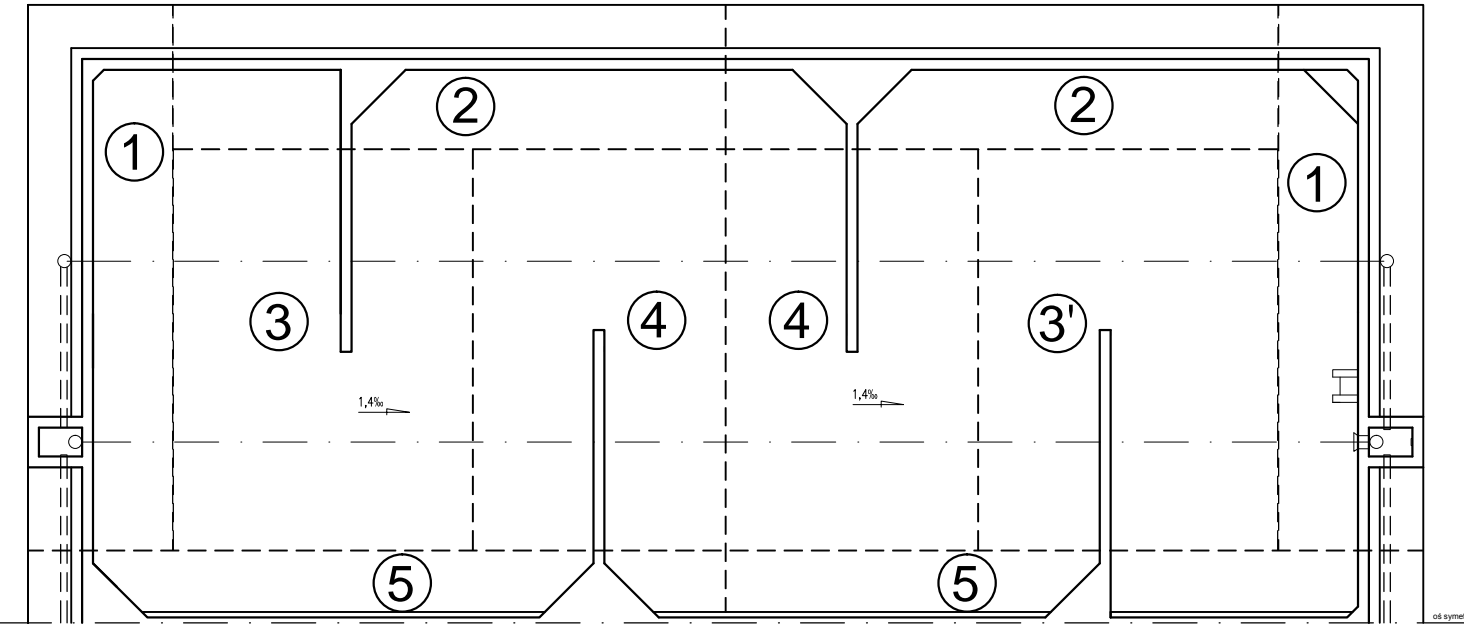


Nr pręta	Średnica	Liczba elementów	Liczba prętów w elemencie	Całkowita liczba prętów	Długość pręta	Całkowita długość prętów
1	12	4	33	132	10890	1437,48
2	12	4	33	132	10890	1437,48
3	12	4	33	132	2540	335,28
4	12	4	33	132	2090	275,88
5	12	4	66	264	6060	1599,84
6	12	4	33	132	5320	702,24
7	12	4	33	132	5320	702,24
8	12	4	66	264	1000	264
9	12	4	33	132	5800	765,6
10	12	8	66	528	4280	2259,84
11	12	1	66	66	8485	560,01
12	12	1	66	66	7485	494,01
13	12	1	66	66	7330	483,78
14	12	1	66	66	8370	552,42
15	12	1	66	66	6240	411,84
16	12	1	33	33	5800	191,4
17	12	1	66	66	2080	137,28
18	12	1	332	132	4050	534,6
19	12	4	66	264	5990	1581,36
20	12	2	33	66	3780	249,48
21	12	4	66	264	3610	953,04
22	12	4	66	264	5990	1581,36
23	12	4	33	132	6240	823,68
24	12	2	354	538	8090	4271,52
25	16	2	223	446	5155	2299,13
26	16	4	221	884	5140	4543,76
27	16	2	208	416	5190	2159,04
28	16	2	212	424	5205	2206,92
29	12	2	436	872	5190	4525,68
30	12	2	48	96	6710	644,16
31	12	2	48	96	7500	720
32	12	2	12	24	3345	80,28
33	12	2	8	16	7345	114,32
34	12	2	8	16	6655	106,48
35	12	2	18	36	8050	289,8
36	12	2	9	18	6665	119,97
37	12	2	12	24	1540	36,96
38	12	2	18	36	7355	264,78
39	12	2	12	24	2185	52,44
40	12	2	18	36	6910	248,76
41	12	2	9	18	3060	55,08
42	12	1	890	890	4020	3577,8
43	12	2	212	424	4900	1038,8
44	12	1	456	456	3000	1368
Średnica pręta		Długość całkowita		Masa		
#16		11208,85		9951,37		
#12		35848,97		56581,73		

Szczegóły dylatacji ścian zbiornika
skala 1:25



Układ płyt dennych
skala 1:200



Uwagi:
beton: C30/37
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 5cm
klasa ekspozycji: XA3
wszystkie wymiary weryfikować w naturze
promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie z PN-B 03264:2002
krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.

Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
BIPROWOD - WARSZAWA Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Investor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.,
16-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Protektor: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W ŁAPACH
SZER. WSK. ŚCIEK. OBIEKT: ŁAPY I
16-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt: OB_10A_B

Opis: Zbrojenie poziome ścian zbiornika. Widok 1-1

Projektant: mgr inż. MARCEK MAZURKIEWICZ
oprac. nr. 17/10. 07/06/09w

Opis: mgr inż. KONRAD RUTAK

Opis: mgr inż. JAROSŁAW DRUGOWSKI

Opis: mgr inż. MICHAŁ MOJUSKI
oprac. nr. MAZ058BIPROWOD

Opis: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK

Opis: 7.11.2015

Opis: 27.11.2015

Opis: 1:50

Opis: K-10-04